

Pressemitteilung

25. Juni 2019

Für ein Zusammenleben in Vielfalt

IHP engagiert sich im Bündnis der Vielfaltsgestalter

Frankfurt (Oder). Das IHP – Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik engagiert sich fortan aktiv im lokalen Bündnis „Die Vielfaltsgestalter Frankfurt (Oder)“. Der Wissenschaftlich-Technische Geschäftsführer des IHP, Prof. Dr. Bernd Tillack, sowie die Geschäftsführerin der IHP Solutions GmbH, Dr. Juliane Berghold, unterzeichneten gestern im Beisein des Projektverantwortlichen der Stiftung Sozialpädagogisches Institut Berlin „Walter May“ (SPI) Martin Hampel die Frankfurter Erklärung für ein Zusammenleben in Vielfalt. Das Pilotprojekt der Vielfaltsgestalter ist durch die Robert Bosch Stiftung gefördert und unterstützt den Aufbau von lokalen Vereinigungen aus Zivilgesellschaft, Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Kultur, um Vielfalt in der Gesellschaft aktiv zu gestalten. Als eine von bundesweit sechs Städten wurde Frankfurt (Oder) in das Modellprojekt aufgenommen. Schirmherr ist René Wilke, Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt (Oder).

Martin Hampel sagte dazu: „Wir freuen uns, das IHP als Leuchtturm unserer Stadt im Bündnis der Vielfaltsgestalter begrüßen zu können. Das Institut zeigt, welches vielfältige Potential Frankfurt (Oder) besitzt.“ Außerdem motiviert er zur Teilnahme: „Wir laden auch andere Akteure herzlich zu einer Beteiligung im Bündnis ein. Lernen Sie von den bestehenden Beispielen guter Praxis und geben Sie eigene Impulse aus Ihren Tätigkeitsbereichen. Gemeinsam können wir eine vielfältige und diskriminierungsfreie Stadt Frankfurt (Oder) gestalten.“

Mit mehr als 330 Mitarbeitenden aus 27 Ländern ist das IHP eine multikulturelle Forschungseinrichtung, in der Diversität gelebt wird. Die verschiedenen kulturellen Hintergründe der Mitarbeitenden bereichern die Arbeit am Institut. Neben Diversität ist Inklusion ein wichtiges Anliegen des IHP, welches Akzeptanz und gegenseitiges Vertrauen als Teil der Institutskultur fördert. Mit seinen Erfahrungen und Werten möchte das IHP das lokale Bündnis der Vielfaltsgestalter Frankfurt (Oder) nachhaltig bereichern.



innovations
for high
performance
microelectronics



Pressemitteilung



innovations
for high
performance
microelectronics



Prof. Dr. Bernd Tillack bei der Unterzeichnung. © IHP 2019



Prof. Dr. Bernd Tillack, Martin Hampel und Dr. Juliane Berghold (v.l.n.r.) präsentieren die Erklärung. © IHP 2019

Für weitere Informationen:

Lukas Schaaf

IHP GmbH - Innovations for High Performance Microelectronics/

Leibniz-Institut für innovative Mikroelektronik

Im Technologiepark 25

15236 Frankfurt (Oder)

Fon: +49 (335) 5625-206

Fax: +49 (335) 5625-222

E-Mail: schaaf@ihp-microelectronics.com

Website: www.ihp-microelectronics.com

Über das IHP:

Das IHP ist ein Institut der Leibniz-Gemeinschaft und betreibt Forschung und Entwicklung zu siliziumbasierten Systemen, Höchstfrequenz-Schaltungen und -Technologien einschließlich neuer Materialien. Es erarbeitet innovative Lösungen für Anwendungsbereiche wie die drahtlose und Breitbandkommunikation, Luft- und Raumfahrt, Biotechnologie und Medizin, Automobilindustrie, Sicherheitstechnik und Industrieautomatisierung. Das IHP beschäftigt ca. 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es verfügt über eine Pilotlinie für technologische Entwicklungen und die Präparation von Hochgeschwindigkeits-Schaltkreisen mit 0,13/0,25 μm -BiCMOS-Technologien, die sich in einem 1000 m² großen Reinraum der Klasse 1 befindet.



Pressemitteilung

www.ihp-microelectronics.com

Über die Vielfaltsgestalter Frankfurt (Oder):

Die Vielfaltsgestalter Frankfurt (Oder) sind eine lokale Vereinigung von Akteuren aus Zivilgesellschaft, Politik, Verwaltung, Wirtschaft und Kultur, die Vielfalt vor Ort nicht nur thematisieren, sondern gemeinsam konstruktiv gestalten wollen. In regelmäßigen Bündnistreffen wird eine gemeinsame Strategie entwickelt, Bedarfe vor Ort ermittelt und Möglichkeiten, diese zu erfüllen, gefunden. Die Partner/innen setzen sich aus verschiedenen Vielfaltsdimensionen zusammen und denken vernetzt über die jeweils eigene Dimension hinaus. Dadurch werden die jeweiligen Ressourcen zur Entwicklung der eigenen Fachlichkeit genutzt und der Austausch der Erfahrungen bereichert die Arbeit aller Beteiligten.



<https://www.stiftung-spi.de/projekte/vielfaltsgestalter>

Kontakt: vielfaltsgestalter@stiftung-spi.de



innovations
for high
performance

microelectronics

